Archiv für

Mikrobiologie

LIBRARY USE ONLY

Schriftleiter/Managing Editors

G. Drews, Freiburg i. Br.

H. G. Schlegel, Göttingen

UNIVERSITY OF HAWAII LIBRARY

Herausgeber/Editors

G. Drews, Freiburg i. Br.

R. Emerson, Berkeley

K. Esser, Bochum

G. Gottschalk, Göttingen

R. Harder, Göttingen

A. A. Imshenetsky, Moskwa

H. L. Jensen, Lyngby

C. B. van Niel, Pacific Grove

R. Nilsson, Uppsala

N. Pfennig, Göttingen

G. Piekarski, Bonn

S. C. Rittenberg, Los Angeles

C. F. Robinow, London (Can.)

H. G. Schlegel, Göttingen

R. Y. Stanier, Berkeley

H. Stolp, Hamburg

H. Tamiya, Tokyo

T. Wikén, Delft

J. F. Wilkinson, Edinburgh

H. Zähner, Tübingen

Band 76 1971



Alle Rechte, einschließlich das der Übersetzung in fremde Sprachen und das der fotomechanischen Wiedergabe oder einer sonstigen Vervielfältigung, vorbehalten. Jedoch wird gewerblichen Unternehmen für den innerbetrieblichen Gebrauch nach Maßgabe des zwischen dem Börsenverein des Deutschen Buchhandels e.V. und dem Bundesverband der Deutschen Industrie abgeschlossenen Rahmenabkommens die Anfertigung einer fotomechanischen Vervielfältigung gestattet. Wenn für diese Zeitschrift kein Pauschalabkommen mit dem Verlag vereinbart worden ist, ist eine Wertmarke im Betrage von DM 0,30 pro Seite zu verwenden. Der Verlag läßt diese Beträge den Autorenverbänden zutließen.

Die Wiedergabe von Gebrauchsnamen, Handelsnamen, Warenbezeichnungen usw. in dieser Zeitschrift berechtigt auch ohne besondere Kennzeichnung nicht zu der Annahme, daß solche Namen im Sinne der Warenzeichen- und Markenschutz-Gesetzgebung als frei zu betrachten wären und daher von jedermann benutzt werden dürften.

The exclusive copyright for all languages and countries, including the right for photomechanical and other reproductions, is transferred to the publisher.

The quotation of registered names, trademarks, etc. in this journal does *not* imply, even in the absence of a specific statement, that such names are exempt from laws and regulations protecting trademarks, etc. and therefore free for general use.

Springer-Verlag • Berlin • Heidelberg • New York

Printed in Germany by Wiesbadener Graphische Betriebe GmbH, Wiesbaden

© by Springer-Verlag Berlin Heidelberg 1971

Inhaltsverzeichnis

	Seite
ALEEN, M. I. H., s. Knobloch, K., et al	114
BATTERTON, J. C., Jr., VAN BAALEN, C.: Growth Responses of Blue-green	
Algae to Sodium Chloride Concentration	151
Ben-Shaul, Y., s. Paran, N., et al.	103
BLACK, S. H., s. JACKSON, S	
Boll, M.: Structure and Function of Electron Transport Systems. Effects of	040
Distribution and Trunction of the ection Transport Systems. Effects of	474
Diethylether and Urea on the System from Rhodospirillum rubrum	
COHEN-BAZIRE, G., s. RIPPKA, R., et al	341
COTTER, D. A., NIEDERPRUEM, D. J.: Nutritional and Temporal Control of	
Arabitol and Mannitol Accumulation in Geotrichum	65
DETCHEV, G., s. Tomova, N., et al	
DIMITRIEVA, L., s. Tomova, N., et al	
DIMOVA, O., s. TOMOVA, N., et al	204
DREWS, G., LEUTIGER, I., LADWIG, R.: Production of Protochlorophyll, Proto-	
pheophytin, and Bacteriochlorophyll by the Mutant A1a of Rhodopseudo-	
monas cansulata	349
monas capsulata	
by Rumen Microflora	277
FICKENSCHER, U., ZÄHNER, H.: Stoffwechselprodukte von Mikroorganismen.	211
88. Mitteilung: Zur Wirkungsweise des L-2,5-Dihydrophenylalanins —	
eines Phenylalaninantagonisten	28
FISCHER, I., s. Van Gool, A. P., et al.	
TISCHER, I., S. VAN GOOL, A. F., et al.	100
GALUN, M., s. PARAN, N., et al.	103
GANCEDO, C., s. GANCEDO, J. M.	132
GANCEDO, J. M., GANCEDO, C.: Fructose-1,6-Diphosphatase, Phosphofructo-	
kinase and Glucose-6-Phosphate Dehydrogenase from Fermenting and Non	
	132
	299
	183
GRIFFITHS, D. A.: The Fine Structure of Basidiospores of Panaeolus campa-	
nulatus (L.) Fr. Revealed by Freeze-Etching	74
Harris, D. O.: Growth Inhibitors Produced by the Green Algae (Volvo-	
caceae)	47
HEINEN, U.J., KLEIN, G., KLEIN, H.P., HEINEN, W.: Comparative Studies on	
the Nature and Distribution of Pigments from Two Thermophilic Bacteria	18
HEINEN, W.: Growth Conditions and Temperature-Dependent Substrate	
Specificity of Two Extremely Thermophilic Bacteria	2
Specificity of Two Extremely Incrinophine Bacteria	18
— s. Heinen, U. J., et al	10
HOWLAND, G. P., KAMUS, J.: Analysis of blue-Green and Red Algai Milo-	292
Ishaque, M., s. Knobloch, K., et al	114
Jackson, S., Black, S. H.: Ultrastructure of Treponema palliaum Nichols	
Following Lysis by Physical and Chemical Methods I. Envelope, Wall,	000
Membrane and Fibrils	308
Membrane and Fibrils	
Physical and Chemical Methods II. Axial Filaments	325
KAMEN, M. D., s. Schmidt, G. L	51

KARLING, J. S.: On Chytridium Braun, Diplochytridium N. G., and Canteria	126
N. G. (Chytridiales)	18
KLEIN, H. P., s. HEINEN, U. J., et al	18
Transa H a Percurya cut H	364
KNOBLOCH, K., ISHAQUE, M., ALEEN, M. I. H.: Oxidative Phosphorylation in	
Micrococcus denitrificans under Autotrophic Growth Conditions	114
Kunisawa, R., s. Neilson, A., et al	139
- s. Rippka, R., et al	341
LADWIG, R., s. Drews, G., et al	349
LEUTIGER, I., s. Drews, G., et al	349
Liese, W., S. Rösch, R	212
MAYER, F.: Elektronenmikroskopische Untersuchung der Fimbrienkontrak-	
tion bei dem sternbildenden Bodenbakterium Pseudomonas echinoides	166
Neilson, A., Rippka, R., Kunisawa, R.: Heterocyst Formation and Nitro-	400
genase Synthesis in Anabaena sp. A Kinetic Study	139
— s. Rippka, R., et al	341
NICHOLAS, D. J. D., s. ELLEWAY, R. F., et al	277
NIEDERPRUEM, D. J., s. COTTER, D. A.	65
PARAN, N., BEN-SHAUL, Y., GALUN, M.: Fine Structure of the Blue-Green	100
Phycobiont and Its Relation to the Mycobiont in Two Gonohymenia Lichens	103
Pichinory, F.: Les nitrate-réductases bactériennes. VIII. Etude préliminaire	83
de l'enzyme de Micrococcus halodenitrificans	00
produkten durch Milchsäurebakterien	299
PANTIC I & HOWTAND C P	292
RAMUS, J., s. HOWLAND, G. P	202
(Myzohacterales)	364
Reiss, J.: Inhibition of Fungal Sporulation by Aflatoxin	219
REMSEN, C. C., S. WATSON, S. W., et al.	183
REMSEN, C. C., s. Watson, S. W., et al	265
August Rippel †	1
RIPPKA, R., NEILSON, A., KUNISAWA, R., COHEN-BAZIRE, G.: Nitrogen Fixa-	
tion by Unicellular Blue-Green Algae	341
— s. Nellson, A., et al	139
RÖSCH, R., LIESE, W.: Untersuchungen über die Enzyme von Bläuepilzen.	
II. Phenoloxidasen-Aktivität	212
Sabine, J. R., s. Elleway, R. F., et al	277
SAHM, H., ZÄHNER, H.: Stoffwechselprodukte von Mikroorganismen. 90. Mit-	000
teilung. Untersuchungen zur Tryptophan-Bildung bei Escherichia coli K 12	223
SCHMIDT, G. L., KAMEN, M. D.: Control of Chlorophyll Synthesis in Chroma-	~4
tium vinosum	51
Setchenska, M., s. Tomova, N., et al	204
VI. Charakterisierung des Flagellins	91
TOBBACK, P. P., s. VAN GOOL, A. P., et al.	252
Tomova, N., Dimitrieva, L., Setchenska, M., Dimova, O., Detchev, G.:	202
Spectrophotometric Determination of the Intermediates of Glycolysis and	
the Pentose Phosphate Cycle in Chlorella Cells	204
Valois, F. W., s. Watson, S. W., et al.	183
VAN BAALEN, C., S. BATTERTON, J. C.	151
VAN GOOL, A. P., TOBBACK, P. P., FISCHER, I.: Autotrophic Growth and	
Synthesis of Reserve Polymers in Nitrobacter winogradskui	252
WATSON, S. W., GRAHAM, L. B., REMSEN, C. C., VALOIS, F. W.: A Lobular	
Ammonia-Oxidizing Bacterium, Nitrosolobus multiformis Nov. Gen. Nov. Sm.	183
Zähner, H., s. Fickenscher, U.	28
- s. Sahm, H	223

Indexed in Current Contents

Hinweise für Autoren

Allgemeines

1. Der Höchstumfang einer Veröffentlichung soll 32 Seiten nicht überschreiten.

2. Kurze Arbeiten mit besonders interessanten Ergebnissen werden als "Kurze Mitteilungen" bevorzugt abgedruckt. Der Maximalumfang ist drei Druckseiten, einschließlich Tabellen. Die Entscheidung über die Aufnahme als "Kurze Mitteilung" liegt ausschließlich bei der Schriftleitung.

3. Die Arbeiten können in deutscher, englischer und französischer Sprache eingereicht werden. Die Abbildungen sind auf ein für das Verständnis des Textes unerläßliches Minimum zu reduzieren. Die doppelte Wiedergabe des gleichen Tatbestandes in Tabellen- und Kurven-

form ist unerwünscht.

4. Bei der Anlage des Manuskriptes sollte sich der Autor anhand eines Heftes über die Gepflogenheiten der Zeitschrift orientieren und sich an die "Suggestions and Instructions to Authors" der Biochimica et Biophysica Acta halten. Die Manuskripte werden zur Beschleunigung der redaktionellen Prüfung in doppelter Ausführung erbeten (Abbildungen mit Original und Kopie). Sie sollen mit der Maschine, mit doppeltem Zeilenabstand und breitem Rand geschrieben werden.

5. Das Manuskript soll formal wie inhaltlich so durchgearbeitet sein, daß Änderungen in den Korrekturabzügen unnötig sind. Nachträgliche, vom Manuskript abweichende Änderungen im fertigen Satz müssen dem Autor in Rechnung gestellt werden. Grundsätzlich dürfen nur Arbeiten eingereicht werden, die vorher noch nicht veröffentlicht worden sind. Der Autor

verpflichtet sich, sie auch nachträglich nicht anderswo zu publizieren.

Anordnung des Manuskriptes

1. Das Titelblatt soll folgende Angaben enthalten: Titel der Arbeit; Vornamen und Namen der Autoren; Institut; Kolumnentitel (Seitenüberschrift) von nicht mehr als 67 Buchstaben einschließlich Wortzwischenräume; die Korrekturadresse; die Liste ungewöhnlicher Abkürzungen [Standardabkürzungen, die in biochemischen Zeitschriften veröffentlicht worden sind, z. B. in European J. Biochem. 1, 259—266 (1967), brauchen nicht erklärt zu werden]. Auf der 2. Seite folgt die Zusammenfassung, die in bezifferte Sektionen untergliedert und

Auf der 2. Seite folgt die **Zusammenfassung**, die in bezifferte Sektionen untergliedert und in sich verständlich sein soll. Bei englischen Arbeiten soll das Summary 3% der Länge der Arbeit nicht überschreiten. Bei deutschen und französischen Arbeiten kann die englische Zusammenfassung länger sein und soll möglichst viel Tatsachenmaterial enthalten. Eine eng-

lische Titelübersetzung soll vorangestellt werden.

3. Lateinische Gattungs- und Artnamen von Organismen sowie Stammbezeichnungen und Gensymbole werden kursiv gedruckt und sind im Manuskript zu unterstreichen. Der Methodenteil und weniger wichtige Absätze sind für Kleindruck durch einen senkrechten

Strich am linken Rand mit der Bezeichnung "p" anzumerken.

4. Die Einführung (wird nicht als solche überschrieben) soll kurz sein und den Zweck der Arbeit im Hinblick auf andere Arbeiten auf demselben Gebiet herausstellen. In der Regel soll sie keinen ausgedehnten Literaturüberblick geben. "Material und Methoden" sollen so viele Einzelheiten mitteilen, daß die Experimente nachvollzogen werden können. Die "Ergebnisse" sollen klar und exakt dargestellt werden, die "Diskussion" soll sich mit der Interpretation

der Ergebnisse befassen und sie nicht wiederholen.

5. Literatur: Die Verweisungen im Text erfolgen durch Angabe von Autor und Jahreszahl. Wird eine von zwei Autoren verfaßte Arbeit zitiert, so werden beide Autoren genannt. Bei drei oder mehr Autoren wird nur der erste Autor, ergänzt durch "et al.", genannt. Im Literaturverzeichnis werden Zeitschriftenartikel mit Namen und nachgestellten Initialen sämtlicher Autoren, vollständigem Titel der Arbeit, Zeitschriftentitel, nach den World Medical Periodicals abgekürzt, Band-, Anfangs- und Endseitenzahl und Jahreszahl (in Klammern) zitiert; Bücher mit Autorennamen, vollem Titel, Auflage, Publikationsort, Verlag und Jahreszahl. Das Verzeichnis ist alphabetisch nach den ersten Autorennamen anzuordnen; es soll nur im Text genannte Arbeiten enthalten.

6. Abbildungen werden getrennt vom Text im Original erbeten. Auf der Rückseite sollen sie die Abbildungsnummern und den Autorennamen sowie die gewünschte lineare Verkleinerung tragen (weicher Bleistift). Die Legenden zu den Abbildungen sind am Ende der Arbeit an-

zufügen.

Originalzeichnungen sollen mit Tusche in einheitlicher Strichstärke ausgeführt werden. Fotos werden in kontrastreichen, rechteckig beschnittenen Hochglanzabzügen, reduziert auf die wesentlichen Bildelemente, erbeten. Alle Abbildungen sollten vom Autor mit Hilfe des sogenannten Letraset beschriftet werden. Dabei ist auf die Verkleinerung bei der Reproduktion (Satzspiegel) zu achten; in der Endgröße muß eine Ziffer noch 2 mm hoch sein. Ist eine exakte Beschriftung nicht möglich, wird sie vom Verlag in der auf den Reproduktions Maßstab abgestimmten Größe ausgeführt. In diesem Falle dürfen die Beschriftungsangaben nicht in die Abbildung selbst eingezeichnet werden, sondern auf einem über die Vorlage geklebten transparenten Deckblatt, das durch je zwei Markierungspunkte auf Deckblatt und Bild zu fixieren ist. Die Endpunkte von Hinweislinien sollen durch einen feinen Nadelstich auf der Bildvorlage festgelegt werden. Anzustreben ist die Zusammenstellung von Teilbildern zu einem Tableau, hierbei ist der Satzspiegel (108×177 mm) zu berücksichtigen.

Instructions to Authors

General

- 1. No paper should exceed 32 printed pages in length.
- 2. Short reports of new results of special interest will be published out of turn as Short Communications. They should not be longer than 3 printed pages, including any tables. The Editors reserve the right to decide what constitutes a Short Communication.

3. Papers may be written in English, French or German. Illustrations should be restricted to the minimum needed to clarify the text. The same data should not be presented in both

table and graph form.

2. When setting out his manuscript the author should consult a copy of the journal and conform with its normal practice, otherwise following the "Suggestions and Instructions to Authors" in Biochimica et Biophysica Acta. To speed up editorial scrutiny, manuscripts should be submitted in duplicate (illustrations with original and copy), typed in double-line spacing with wide margins.

5. Form and content should be carefully checked to exclude the need for corrections in proof. A charge will be made for changes introduced after the manuscript has been set in type. It is a fundamental condition that manuscript submitted should not have been published before, and the author must undertake not to publish elsewhere at a later date.

Arrangement of the Manuscript

- 1. The title page should comprise: title of paper, first name(s) and surname of author(s), laboratory or institution, running title (not more than 67 typewriter strokes, including spaces), address to which proofs are to be sent, and a list of non-standard abbreviations [standard abbreviations as used in the biochemical literature, e.g. European J. Biochem. 1, 259—266 (1967), need not be defined].
- 2. The second page should contain a summary. With papers written in English, the summary should not exceed $3^{\circ}/_{\circ}$ of the total length; it should be presented in numbered sections and should be complete in itself. With papers in French or German, an English summary must be added. It should contain as much of the factual material as possible and should be preceded by an English translation of the title of the paper.
- 3. Genus and species name of organisms, also names of strains and genetic symbols, will be printed in italics and should be underlined in the manuscript. Descriptions of method and other secondary matter should be marked for small print by a vertical line and the letter "p" in the left margin.
- 4. The Introduction (not so headed) should be concise and define the scope of the work in relation to other work done in the same field. It should not as a rule give an exhaustive review of the literature. Materials and Methods should give sufficient detail to enable the experiments to be repeated. Results should be presented with clarity and precision; the Discussion should be confined to the interpretation of the results without repeating them.
- 5. References to the literature in the text should be by author and year; where there are two authors, both should be named, but with three or more only the first author's name plus "et al." should be given. The list at the end of the paper should include only works mentioned in the text and should be arranged alphabetically under the first author's name. References should be cited as follows: journal papers—names and initials of all authors, full title, journal as abbreviated in World Medical Periodicals, volume number, first and last page numbers, year in brackets; books—name of author(s), full title, edition, place of publication, publisher and year.
- 6. Illustrations should be kept separate from the text and should be originals. The figure number and author should be written in soft pencil on the back, also the required scale of reduction. A separate list of captions to figures should be appended to the manuscript.

Original drawing should be drawn in Indian ink and lines should be of uniform thickness. Photographs should be well-contrasted glossy prints, trimmed at right angles so as to include only the essential elements. All figures should be labelled with Letraset in a size to give number 2 mm high after reduction. If the author lacks resources for lettering, the publishers will do it for him in the correct size; in this case, a transparent cover sheet should be attached, showing where letters and markers are to be inserted. There should be two locating marks on the cover sheet and the figure. The end points of marker lines should be pricked through to the original with a fine needle. Figures should preferably be grouped into plates, having regard to the print area of 108×177 mm.